

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZZ6RYS00904234

21.12.2024 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное учреждение "Государственный лесной природный резерват "Ертіс орманы" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 141113, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЩЕРБАКТИНСКИЙ РАЙОН, ШАЛДАЙСКИЙ С.О., С.ШАЛДАЙ, улица Ленина, здание № 60, 030440003579, ӘМЕТОВ ҚАЗБЕК ҚАСЫМҰЛЫ, 87052265711, ERTYS2003@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается проведение прочих рубок леса сосны обыкновенной на территории государственного лесного фонда, в пределах Государственного лесного природного резервата. Согласно п.10.31. раздел 2 Приложение 1 Экологического Кодекса РК " размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах" входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствуют. В отношении данной деятельности оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении Комитета лесного Хозяйства и Животного Мира Республиканского Государственного Учреждения Государственного Лесного Природного Резервата "Ертіс орманы"Заводское лесничество квартал 17 выдел 4-8,11-17,19-34 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 81 выдел 1-33 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 18 выдел 2-14,16-22,24-36,38-44,46 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 15 выдел 1-7,9-33, Щербактинский район Заводское

лесничество квартал 1 выдел 1 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 14 выдел 1-31 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 5 выдел 2-12,14-16,18-29,35-47, Щербактинский район Заводское лесничество квартал 13 выдел 3-13 Щербактинский район Заводское лесничество квартал 4 выдел 1-5,7-15,17-21 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 1 выдел 1-6 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 2 выдел 2-8 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 3 выдел 2-10 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 4 выдел 2-8 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 5 выдел 2-13 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 6 выдел 2-12 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 9 выдел 2-6 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 10 выдел 1,2 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 14 выдел 3-7 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 15 выдел 1,3,5,9-11,13-17,20 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 27 выдел 2,3 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 45 выдел 1,3,7 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 60 выдел 15,25,32,36 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 61 выдел 7,18 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 62 выдел 4,10,13 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 63 выдел 5,6,16-18 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 79 выдел 1 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 80 выдел 5,7,11 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 7 выдел 5 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 16 выдел 2,4-6,10,14,20 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 17 выдел 2,3,14,18,19,22-29 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 18 выдел 1,3,8,12 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 19 выдел 1-4,7,9,14 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 20 выдел 4,13,14,17,20 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 21 выдел 3,6,11 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 23 выдел 20-24 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 24 выдел 4-9 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 29 выдел 12,21 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 30 выдел 6,9,12 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 31 выдел 17,7,10 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 32 выдел 2,3 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 33 выдел 1-9,12,13 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 34 выдел 7-17,25 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 35 выдел 1-11 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 36 выдел 1-12 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 37 выдел 1,4,6,7,16-18,20-24 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 38 выдел 5,6,8-15 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 39 выдел 6,7,15-17,21-24,29,39,40 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 40 выдел 11-13,17,20-24,26,27 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 44 выдел 2,3,5-14,17 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 46 выдел 3-9,11-18,20-22 Щербактинский район .Выбор место расположения намечаемой деятельности не предусматривает альтернативных вариантов, в связи с необходимостью проведения рубок непосредственно на указанных территориях..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Прочие рубки планируются произвести на площади 11322,2 га в объеме 20494 м<sup>3</sup>. планируемый вырубке ликвидный объем 18016 м<sup>3</sup>. Порубочные остатки 2478 м<sup>3</sup>. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высохшей древесины . В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. В случае, когда наблюдается повышенный, по сравнению с естественным текущим, патологический отпад деревьев проводят уборку ликвидной захламленности, вырубая ветровальные и буреломные , пораженные болезнями , заселенные стволовыми вредителями , а также другие поврежденные деревья. При уборке ликвидной захламленности заготавливают деревья отведенные на выделе квартала. Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил следующее: - сильная захламленность ветровальной и буреломной древесины: Таким образом, было решено провести в вышеперечисленных лесничествах в данных кварталах прочие рубки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для заготовки ветровального и буреломного леса будут использоваться бензопилы. Мощность двигателя бензопилы 2,9 кВт. Количество используемых бензопил – 6 шт. Фонд рабочего времени - 2920 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 3 единицы трактора МТЗ-82. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. А также планируется использовать для вывоза древесины и древесного мусора. Количество задействованных работников – 35 человек..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало – январь 2025 года, окончание – декабрь 2025 года. Продолжительность - 12 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящего в ведении Комитета лесного Хозяйства и Животного Мира Республиканского Государственного Учреждения Государственного Лесного Природного Резервата "Ертіс орманы" Сейтеновское лесничество квартал 58 выдел 3-5 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 59 выдел 5,6,11,12 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 82 выдел 3,4,7-13 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 113 выдел 3,9,11,14,22 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 114 выдел 4,10,12-16,22 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 67 выдел 4,7,14,17 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 68 выдел 2-5,22 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 69 выдел 1,2,4,5,7,10,16,18,19,22,23,26 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 70 выдел 1,7,9,11-14 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 88 выдел 3-6, Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 89 выдел 1-6,14,15 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 90 выдел 5-8,11 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 91 выдел 1-7,9-11,13-15,43 Щербактинский район Сейтеновское лесничество квартал 103 выдел 14,16,17,21 Щербактинский район Чушкалинское лесничество квартал 44 выдел 1-9,11-37 Щербактинский район Чушкалинское лесничество квартал 45 выдел 1-32 Щербактинский район Чушкалинское лесничество квартал 53 выдел 1-30 Щербактинский район Чушкалинское лесничество квартал 100 выдел 1-7,9-11,13-16,19,21,23-29,31,32,34-43,45-55 Щербактинский район Чушкалинское лесничество квартал 20 выдел 1-27,29-36 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 14 выдел 1,2,4,5,7,8,10-27,29,31,32,33 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 54 выдел 1-17,20,22-25,28 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 71 выдел 1-25 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 81 выдел 2-9,11-13,15,17,18,20,21,23-27 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 83 выдел 8,23-26,29-31,33-35 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 92 выдел 3,10,12,13,14,16,17 Щербактинский район Садыкашинское лесничество квартал 108 выдел 4,6-8,10,15,16,18-21,23,25,26 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 71 выдел 1,2,3 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 19 выдел 1,3-7,9-22,26 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 20 выдел 1,3,5,6,7,9,10,12-16,19-25 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 36 выдел 21,31,34,35,36 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 37 выдел 1,2,4,12,17,18,20,21,6,7 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 1 выдел 6,10,19,14,21,23,24 Щербактинский район Галкинское лесничество квартал 2 выдел 1,2,4,8 Щербактинский район Бауртальское лесничество квартал 30 выдел 4,10,12-19 Щербактинский район Бауртальское лесничество квартал 49 выдел 2,3,7,8,10,14,15,20,21 Щербактинский район Бауртальское лесничество квартал 69 выдел 2-5,7,8,10,13,18,19,21,22 Щербактинский район Бауртальское квартал 90 выдел 2,4-9,12,15,16,17,20,26,31,32,36 Щербактинский район Бауртальское квартал 112 выдел 15,16,17 Щербактинский район Бауртальское квартал 112 выдел 1,2,6,7,9 Щербактинский район Бауртальское квартал 134 выдел 2,3,15,17,26,27,28 Щербактинский район Бауртальское квартал 139 выдел 5,6,8,10,11,13,14,15,17-20,23-27,29,30,32 Щербактинский район Бауртальское квартал 110 выдел 3,5,6,10-12,14,16-18 Щербактинский район Бауртальское квартал 31 выдел 2,17,25,30,34,36,38,40,43,44,46,49,51 Щербактинский район Бауртальское квартал 50 выдел 1,2,4-6,9-12,14,16-19,21-33 Щербактинский район Бауртальское квартал 6 выдел 2-7,9 Щербактинский район Бауртальское квартал 17 выдел 13,17,21,22,24 Щербактинский район Бауртальское квартал 18 выдел 1-20 Щербактинский район Бауртальское квартал 33 выдел 3,5-13,15,17-22 Щербактинский район Бауртальское квартал 70 выдел 32 Щербактинский район Бауртальское квартал 71 выдел ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и

ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит – 150 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит – 150 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

объемов потребления воды Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит – 150 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на период проведения рубок. Водоснабжение на технические нужды не предусматривается, для питьевого водоснабжения строительных бригад будет привозная бутилированная вода. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в временные биотуалеты, с последующим вывозом. Согласно штатной численности на период ведения работ составит – 150 м3, которая является водой питьевого назначения. Планируемые работы являются временными, водоснабжение на период эксплуатации не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность предусматривает проведение рубок на территории земель государственного лесного фонд. Под рубки попадают деревья породы сосна обыкновенная в количестве 57183 шт. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высушенной древесины. В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. В случае, когда наблюдается повышенный, по сравнению с естественным текущим, патологический отпад деревьев проводят уборку ликвидной захламленности. При уборке ликвидной захламленности заготавливают ветровальные и буреломные, пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также др. поврежденные деревья. При уборке ликвидной захламленности вырубает деревья отдельно отведенные на выделе квартала. Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил следующее: сильная захламленность ветровальной и буреломной древесины.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для заготовки деревьев будут использоваться бензопилы. Мощность двигателя бензопилы - 2,9 кВт. Количество используемых бензопил - 5 шт. В качестве топлива будет использоваться бензин. Для треловки планируется использовать 3 единицы спецтехники. Работа спецтехники будет осуществляться на дизельном топливе;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источниками выбросов загрязняющих веществ в процессе проведения рубок являются бензопилы, трактора, тракторной автотранспорт. Перечень загрязняющих веществ: 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,01887278 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00059208 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,000687 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,00042747 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,00447952 т; 6. бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) – 0,00012987 т; 7. керосин (4 класс опасности) – 0,001948 т; 8. пыль древесная (4 класс опасности) – 7,064 т. Общий валовый выброс на период рубок составит 7,09113672 т. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период проведения рубок образуются следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 2,625 т; классификационный код – 20 03 01 (неопасный). Накопление твердых бытовых отходов будет производиться в специальном герметичном мусоросборном контейнере, установленном на временной площадке рубки деревьев. С площадки рубки леса ТБО планируется вывозить в конце смены на территорию базы лесничества для временного хранения. По мере накопления ТБО с территории базы лесничества будет вывозиться на специально отведенные места - полигон ТБО. 2. древесные отходы (представлены порубочными остатками) – 1239 т; классификационный код – 03 01 05 (неопасный). В целях рационального использования стволы и крупные сучья деревьев (дровяная древесина, не являющаяся отходом) планируется реализовать населению для использования. Временное хранение до отпуска населению должно быть организовано с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах. Мелкие сучья, ветки (древесная щепка) и прочие порубочные остатки в качестве отходов планируется складировать в кузов автотранспорта и вывозить на полигон отходов населенного пункта..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование уполномоченных органов в области ООС..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и

другие объекты) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» на территории ГЛФ отсутствуют. Лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня: проводить санитарную очистку территории воздействия, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и спец. техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода; сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; применение технически исправных машин и механизмов; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции; установка временных ограждений на период ведения работ; строгое выполнение проектных решений для персонала предприятия; обязательное соблюдение всех правил техники безопасности; своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования; все операции по ремонту оборудования проводить под контролем ответственного лица.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с необходимостью проведения рубок в соответствии с требованиями лесного кодекса РК альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Әметов Қазбек Қасымович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

